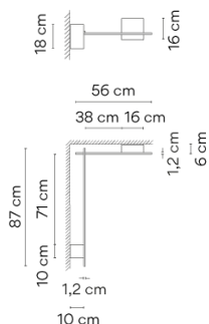


2620

Diseñado por Arik Levy

Aplicación que con un lenguaje rectilíneo marca coordenadas, conecta puntos de luz en el espacio, relaciona planos y subraya la dimensión arquitectónica. La iluminación indirecta y la composición a partir de volúmenes matizan la luz y la penumbra.

Ficha de modelo



Acabado

- 15 Grey L2
NCS S 2500-N
- 21 Black Grey
NCS S 7000-N

Temperatura de color LED 3000 K / 3500 K / 4000 K

Regulación 1-10V / DALI / CASAMBI

Tipo de instalación Surface Canopy

Materiales

- Cuerpo: Aluminio
- Difusor: Policarbonato
- Perfil: Aluminio

LED

- 
 CRI>90
 3000 K / 3500 K / 4000 K

Driver

- Voltaje Constante 110~240 V V
- 50~60 Hz HZ



Dimmable **LED**





Aplicación Lámparas de pared

Embalaje

- 2 Bulto
- 0.224 m x 0.325 m x 0.37 m
- Peso bruto 3,6
- Peso neto 2,25
- Vol. 0.0314

Efecto lumínico

Iluminación general

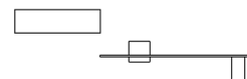
Luminaria de iluminación general cuya pantalla es opaca y por lo tanto distribuye la luz con más intensidad hacia arriba y/o hacia abajo.



Datos fotométricos

Eficiencia Sistema de coordenadas	100.00% CG
Flujo total	378.81 lm
Valor máximo	164.49 cd

Otras aplicaciones



Todos nuestros productos incorporan una garantía de cinco años. Consulta nuestros términos legales en www.vibia.com/garantía

Vibia Lighting, S.L.U.

Office / Oficina
Progrés 4-6. 08850 Gavà. Barcelona, Spain.

International T +34 934 796 971
Spain / Portugal T +34 934 796 970

customer.service@vibia.com
vibia.com